

Turistična zveza TIC Nova Gorica

ANALIZA VPLIVOV TURIZMA NA NARAVO

območje Mestne občine Nova Gorica

julij 2016 – maj 2018

.....

Nekateri ukrepi, projekti, dejavnosti in aktivnosti na področju narave, ki so bili izvedeni v preteklem triletnem obdobju:

- Leta 2017 je bil odobren kohezijski projekt Ukrepi za ohranjanje in izboljšanje stanja **ogroženih živalskih vrst in habitatov v Vipavski dolini »VIPava«**, ki se še danes izvaja. Projekt sledi izhodiščem Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014-2020 in je eden od prednostnih projektov za izvedbo v okviru Programa upravljanja območij Natura 2000 (2015–2020). Glavnina projekta se nanaša na naravovarstvene vsebine. Končni cilj pa je ohranjanje, izboljšanje in obnova habitata živalskih in rastlinskih vrst celotne Vipavske doline ciljano na vrste: laška žaba, veliki pupek, hribski urh, močvirski krešič, vidra, močvirska sklednica, črnočeli srakoper, hribski škrjanec, strašničin mravljiščar in rogač. MONG v njem sodeluje kot partnerica. Projekt med drugim predvideva izgradnjo brvi čez reko Vipavo ter v sodelovanju z vsemi občinami ob Vipavi ureditev krožne tematske poti.
- MONG je partner v projektu »GREVISLIN – Zelena infrastruktura, ohranjanje in izboljšanje stanja **ogroženih vrst in habitatnih tipov ob rekah**«, ki je šele v izvajanju in bo trajal vse tja do 2021. Skozi projekt se bo vzpostavila informacijsko točka (infoteko) na gradu Rihemberk, ki zaradi svoje lege v osrčju Nature 2000 predstavlja neprecenljivo povezavo kulturne in naravne dediščine. Infoteka bo vzpostavljena v prostorih grajskega vhodnega poslopja s stolpom. V urejenih prostorih bo mogoče skozi razstave s pomočjo didaktičnih pripomočkov delavnic ter podobnih dogodkov spoznavati bogastvo Nature 2000 in zaščitene območij. Spoznavanje naravovarstvenih vsebin bo mogoče v neposredni povezavi z varovanjem in oživiljanjem kulturne dediščine spomenika grad Rihemberk, ki hkrati predstavlja pomembno zatočišče visoko ogroženih in zavarovanih živalskih vrst (netopirji, veliki pupek). Poleg gradu Rihemberk se bo urejalo še javno infrastrukturo na vstopni točki Lijak z ureditvijo parkirišča in zazelenitvijo. Namen investicije je razbremeniti posebej občutljiva območja (v tem primeru območje Nature 2000) z usmerjanjem prihodov obiskovalcev na za to posebej urejena območja.
- V letu 2017 smo pričeli s projektom »URBiNAT - zdravi koridorji kot gonilna sila sooblikovanja socialnih, okoljskih in tržnih, iz okolja izhajajočih rešitev v soseskah, ki se soočajo s socialnimi

izzivi«. MONG se zaveda, da s krepitvijo naravnih danosti prispeva tudi k zmanjšanju podnebnih sprememb, zato bo zeleno komponento skušala čim bolj izpostaviti in ovrednotiti preko različnih akcij osveščanja in obveščanja, pa tudi z neposrednim vključevanjem javnosti. Projekt temelji na sonaravnih in trajnostnih načelih ter na inovativnem in na naravi osnovanem prostorskem načrtovanju. S pomočjo **naravnih rešitev in zelene infrastrukture** se bodo izvedle pilotne aktivnosti na območju vodotoka Koren do leta 2023.

- Svetovni **dan voda** smo v letu 2019 obeležili z delavnicami "Spoznamo Borov gozdiček in njegove prebivalce". **Brezplačne delavnice** so bile namenjene otrokom iz vrtcev, šolarjem, dijakom in širši javnosti. Na različnih postajah ob bajerju v središču mesta so strokovnjaki pojasnjevali in prikazovali potek popisa in načine vzorčenja različnih vrst organizmov, pripravili biološko obarvane družabne igre, prikazali nekatere živalske in rastlinske vrste območja, pojasnjevali negativne vplive tujerodnih živali in rastlin na stabilnost ekosistema ter negativen vpliv hranjenja ptic in drugih živali na dolgoživost bajerja. Obiskovalcem smo predstavili tudi dve zavarovani vrsti živali: laško žabo in hribskega urha. V Borovem gozdičku so za to postavili info tablo.
- Območje MONG je izpostavljeno naravnim nesrečam, zlasti **poplavam**. Zaradi naraščajoče urbanizacije in podnebnih sprememb je takšen pojav v zaskrbljujočem porastu. S projektom VISFRIM želimo vzpostaviti učinkovito obvladovanje poplavne ogroženosti na čezmejnih porečjih na podlagi razvoja metodologij in funkcionalnih orodij za izvajanje načrtov zmanjševanja obstoječe poplavne ogroženosti in njihovo naknadno posodabljanje do leta 2021. MONG je prioriteta ureditev struge Vipave na odseku med cestnim in železniškim mostom v Prvačini ter povišanje obstoječega protipoplavnega nasipa, ki se nahaja na desnem bregu reke Vipave, z namenom zagotavljanja bližnjim stanovanjskim in gospodarskim objektom ustrezno poplavno varnost. Gre za enega izmed ukrepov, namenjenih zaščiti naselja Prvačina pred visokimi vodami Vipave.
- V okviru velikega celoletnega praznovanja 70-letnice mesta, smo v Novi Gorici zasadili **70 dreves**, eno drevo za vsako leto obstoja našega mesta, s čimer smo ga želeli še bolj približati zamisli mesta v parku arhitekta Edvarda Ravnikarja. Uredil se je tudi nov, manjši park ob ulici XXX. divizije, zasadilo se je krožišče na Kidričevi ulici in posadilo se je 200 vrtnic pred mestno hišo. Izdelan je bil kataster drevnine za Cankarjevo naselje, kjer se načrtuje celovita prenova, arboristično smo pregledali nekaj ulic v mestu in nadomestili nekaj dotrajanih dreves. Po vremenskih ujmah smo redno pregledovali drevnine v mestu. Nove zasaditve v Novi Gorici izboljšujejo kvaliteto življenja v mestu, saj prispevajo k čistejšemu zraku in več senčnim površinam v poletnih mesecih.
- Obveščanje javnosti o nujnih **posekih odmirajočih dreves**. O vseh načrtovanih posekih odmrlih dreves MONG obvešča javno. Vodstvo občine dosledno zasleduje cilj urejanja obstoječega zelenja in dreves v mestu, oživitev obstoječih ulic, ki so obogatene z drevesi in zelenjem, ter pripravlja načrt za dodatno zelenitev mesta. Pri tem nas podpira stroka in hortikultura komisija, ki nam zagotavlja, da bo tako dosežena ustrežnejša zasaditev in zagotovitev pogojev za rast drevesnih vrst, ki so značilne za naše kraje.
- Svetovni dan čebel smo obeležili z novimi **čebeljimi oazami v Novi Gorici**. Biotska raznovrstnost, ki podpira naše prehranske sisteme, izginja, prihodnost naše hrane, preživetja, zdravja in okolja pa je resno ogrožena. MONG je pozvala, da skrbimo za naše okolje in njene prebivalce. Skupina

mladih Rotaract kluba Nova Gorica je v sklopu projekta Čebelje oaze v bližini krožišča pod meteorološko postajo v Novi Gorici zasadila gredico timijanov, ki bodo prijetna paša za vse žuželke. Nova Gorica podpira take pobude in pozivala prebivalce k sajenju medovitih rastlin iz seznama medovitih rastlin.

- Opozorila javnosti v poletnem času na temo: Poletna nadloga – **tigrasti komarji**. Objavili smo besedilo dr. Katje Kalan z Univerze na Primorskem o tigrastih komarjih z nasveti.
- Odstranjevanje pinijevega in hrastovega **sprevodnega prelca**. Javnost smo opozarjali na pojav pinijevega in hrastovega sprevodnega prelca v urbanem območju mesta Nova Gorica ter Ne glede na kraj in vrsto sprevodnega prelca je postopek odstranjevanja gnezd isti ter podala navodila lastnikom za odstranjevanje zapredkov.